

IV. ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ.

Таблица №4

1. Наружное обследование газоотводящего ствола.

Конструктивные характеристики газоотводящего ствола		
№	Технические характеристики	Данные обследования
1	Материал газоотводящего ствола	обыкновенный глиняный кирпич М100 на цементно-песчаном растворе М50
2	Высота дымовой трубы	44.0м
3	Отметка 0.0м	верх ж/б фундамента
4	Диаметр устья, мм	2400
5	Диаметр наружный верха трубы, мм	2900
6	Уклон образующей ствола	0.022
7	Толщины стен газоотводящего ствола:	от отм.0.0м до отм.5.5м – 640мм; от отм.5.5м до отм.13.0м – 510мм; от отм.13.0м до отм.32.8м – 380мм; от отм.32.8м до отм.44.0м – 250мм
8	Вывод для КИП	имеется
9	Закладные репера	отсутствуют
10	Маркировочная окраска ствола	имеется
Конструктивные характеристики цоколя		
1	Конструкция цоколя	цилиндрическая
2	Высота цоколя	5.5м
3	Диаметр цоколя	4.8м
4	Монтажный проем	отм.0.0м, сечение 1000х1600мм
5	Конструкция защиты оголовка и цоколя	цементно-песчаная стяжка
Результаты технического обследования наружной поверхности		
1	Состояние кирпичной кладки	разрушение заделки кирпича и раствора в швах кладки лещадками от отм.21.5м до